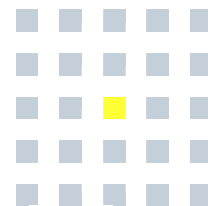


CHRYSO®Plast VPC

Plastifiant Réducteur d'eau



Description

CHRYSO®Plast VPC est un agent plastifiant, spécialement formulé pour les formulations béton de dalles alvéolées ou équivalentes.

CHRYSO®Plast VPC améliore les performances mécaniques des pièces béton

Améliore l'hydratation du ciment et la mise en place du béton, les résistances mécaniques sont plus importantes

Mode d'emploi

Plage de dosage : 0,07 à 0,4 kg pour 100 kg de ciment. Il est courant de doser ce produit entre 0,3% à 0,35% du poids du ciment. Ce produit est totalement miscible à l'eau. Ce produit doit être incorporé préalablement à l'eau de gâchage.

Informations normatives et réglementaires

Ce produit satisfait aux exigences réglementaires du marquage CE. La déclaration correspondante est disponible sur notre site Internet.

Informations indicatives

- Nature: liquide
- Couleur: Brun
- Durée de vie: 12 mois
- Densité (20°C) : $1,12 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
- pH : $9 \pm 1,00$
- Teneur en Na_2O équivalent : $\leq 1,50 \%$
- Teneur en ions Cl^- : $\leq 0,10 \%$

Présentation

- Vrac.
- IBC 1000 litres.
- Fut 215 litres.

Précautions :

Stocker à l'abri du gel.

En cas de gel, ce produit conserve ses propriétés.

Après dégel, une agitation efficace est nécessaire jusqu'à l'obtention d'un produit totalement homogène.

Sécurité

Avant toute utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité.